

The Orissa Gazette



EXTRAORDINARY
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 1822, CUTTACK, FRIDAY, OCTOBER 3, 2008/ ASHWINA 11, 1930

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତା 11 ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2008

ନଂ.39248-ଏଲ୍.ଏ.(ସି)-92/2008 (ଅନୁଗୋଳ)/ରା.ବି.ପ.— ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି, ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ମେସର୍ସ ଏସାର ପାଖାର ଲିଃ. ର ପ୍ଲଟ୍ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ପାଇଁ ସରକାର ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା-ପରଙ୍ଗ, ଥାନା-ଅନୁଗୋଳ, ତହସିଲ-ଅନୁଗୋଳ, ଜିଲ୍ଲା-ଅନୁଗୋଳରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଛି କି, ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନସୂଚୀ ମତେ ପ୍ରାୟ ୪.430.820 କର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ପରଙ୍ଗ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଗୋଷିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଗୋଷିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର (1)ର ଧାରା 4ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥି ସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବିସ୍ତର ଓ ଅଭିଯାନ ନୀତି 2006 ଏଥି ନିମନ୍ତେ ଲାଗୁହେବ ।

ଉକ୍ତ ଜମିର ଏକ ନକ୍ସା ଜିଲ୍ଲାପାଳ ଅନୁଗୋଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE

Plot (1)	Area in Acre (2)	Plot (1)	Area in Acre (2)	Plot (1)	Area in Acre (2)
66	4.840	85	0.190	99	1.510
76	0.700	93	1.140	100	1.680
78	2.180	94	0.390	101	1.480
80	1.400	95	0.180	102	0.800
81	1.030	96	0.250	104	3.780
82	1.040	97	0.870	105	1.440

(1)	(2)
108	1.380
111	1.400
113	5.790
114	1.890
116	0.830
117	2.960
118	1.840
120	0.030
121	0.420
124	0.760
125	0.120
127	0.860
128	2.020
131	0.740
136	0.490
137	0.200
139	0.160
140	0.270
141	0.310
142	0.410
143	0.120
144	0.130
145	0.120
146	0.680
147	1.110
150	0.080
151	0.140
152	0.170
153	0.060
154	0.040
155	0.100
156	0.120
157	0.130
158	0.170
159	0.160
160	0.530
161	0.410
162	0.320
163	0.090
164	0.240

(1)	(2)
165	0.120
166	0.540
167	0.210
168	0.110
169	0.070
170	0.110
171	0.110
172	0.040
173	0.040
174	0.370
175	0.170
176	0.110
177	0.370
178	0.420
179	0.150
180	0.190
181	0.170
182	1.840
183	0.290
184	0.520
187	0.180
188	0.070
189	0.100
190	0.340
191	0.200
192	0.230
193	1.040
194	0.900
195	0.500
196	0.130
197	0.100
198	0.060
199	0.040
200	0.080
201	0.050
202	0.060
203	0.080
204	0.100
205	0.100
206	0.070

(1)	(2)
207	0.040
208	0.230
209	0.070
210	0.080
211	0.080
212	0.060
213	0.060
214	0.560
215	0.330
216	0.100
217	0.100
218	0.180
219	0.190
220	0.430
221	0.260
222	0.090
223	0.380
224	0.210
225	0.200
226	0.300
227	0.330
228	0.100
229	0.160
230	0.140
231	0.330
232	0.150
233	0.100
234	0.040
235	0.040
236	0.140
237	0.640
238	0.060
239	0.130
240	0.130
241	0.100
242	0.260
243	0.190
244	0.110
245	0.110
246	0.120

(1)	(2)
247	0.160
248	0.150
249	0.140
250	0.060
251	0.080
252	0.050
253	0.080
254	0.160
255	0.050
256	0.050
257	0.070
258	0.100
259	0.100
260	0.200
261	0.120
262	0.120
263	0.150
264	0.340
265	0.180
266	0.140
267	0.090
268	0.090
269	0.060
270	0.040
271	0.080
272	0.080
273	0.040
274	0.100
275	0.050
276	0.060
277	0.080
278	0.050
279	0.120
280	0.040
281	0.190
282	0.040
283	0.040
284	0.170
285	0.060
286	0.080

(1)	(2)
287	0.190
288	0.100
289	0.680
290	0.200
291	0.220
292	0.220
294	0.200
295	0.330
296	0.600
298	0.760
299	0.500
300	0.160
301	0.080
302	0.080
303	0.110
304	0.030
305	0.040
306	0.040
307	0.040
308	0.230
309	0.080
310	0.080
311	0.250
312	0.140
313	0.130
314	0.140
315	0.100
316	0.140
317	0.140
318	0.120
319	0.030
320	0.030
322	0.140
323	0.050
324	0.070
325	0.100
326	0.170
327	0.250
328	0.440
329	0.310

(1)	(2)
330	0.360
331	0.450
332	0.530
333	0.110
334	1.240
335	0.120
336	0.120
337	0.280
338	0.150
339	0.240
340	1.260
341	2.010
342	0.070
346	0.040
349	0.130
363	0.220
364	0.130
365	0.180
366	0.200
367	0.220
368	0.280
369	0.290
375	0.600
376	0.270
383	0.130
384	0.150
385	0.320
387	0.480
388	1.480
390	0.620
391	0.450
392	0.230
393	0.450
395	0.130
396	0.330
397	0.810
410	0.550
411	0.350
412	0.520
413	0.120

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
416	0.200	906	0.600	947	0.400
417	0.470	908	0.490	948	0.420
726	0.160	909	0.220	949	0.080
818	0.900	910	0.100	950	0.095
820	0.040	911	0.180	951	0.070
821	0.140	912	0.100	952	0.080
822	0.770	913	1.020	953	0.100
823	0.650	914	1.020	954	0.320
824	0.980	915	0.510	955	0.080
825	0.180	916	0.020	956	0.080
826	0.470	917	0.480	957	0.240
827	0.470	918	0.120	958	0.100
828	0.260	919	0.480	959	0.290
829	0.290	920	0.030	960	0.110
878	0.200	921	0.100	961	0.050
879	0.040	922	0.380	962	0.020
880	0.010	923	0.130	963	0.040
881	0.560	924	0.020	964	0.290
882	0.070	925	0.650	965	0.430
883	0.060	926	0.640	966	0.470
884	0.100	927	0.310	967	0.080
885	0.260	928	0.220	968	0.080
888	0.400	929	0.640	969	0.090
889	0.120	930	0.550	970	0.350
890	0.440	931	0.250	971	0.100
891	0.320	932	0.620	972	0.100
892	0.140	933	0.690	973	0.370
893	0.090	934	0.620	974	0.290
894	0.120	935	1.020	975	0.240
895	0.090	936	1.010	976	0.110
896	0.090	937	0.150	977	0.070
897	0.200	938	0.150	978	0.050
898	0.440	939	0.110	979	0.070
899	0.170	940	1.100	980	0.080
900	0.190	941	0.250	981	0.320
901	0.150	942	0.160	982	0.130
902	0.140	943	0.080	983	0.120
903	0.060	944	0.180	984	0.190
904	0.020	945	0.260	985	0.380
905	0.210	946	0.420	986	0.090

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
987	0.050	1028	0.060	1097	0.290
988	0.180	1029	0.290	1098	0.290
989	0.190	1030	0.650	1099	0.070
990	0.090	1031	0.270	1100	0.220
991	0.100	1032	0.080	1107	0.080
992	0.190	1033	0.080	1108	0.250
993	0.120	1034	0.430	1109	0.070
994	0.190	1035	0.700	1110	0.350
995	0.090	1036	0.270	1111	0.100
996	0.170	1037	0.400	1112	0.185
997	0.080	1038	0.110	1113	0.100
998	0.080	1039	0.020	1114	0.120
999	0.030	1040	0.140	1115	0.300
1000	0.020	1046	0.080	1116	0.240
1001	1.230	1047	0.140	1117	0.470
1002	0.120	1048	0.270	1118	0.070
1003	0.130	1049	0.020	1119	0.070
1004	0.180	1050	0.240	1120	0.050
1005	0.120	1062	0.690	1121	0.060
1006	0.120	1063	0.940	1122	0.020
1007	0.200	1064	0.060	1123	0.020
1008	0.110	1065	0.610	1124	0.220
1009	0.070	1079	0.060	1125	0.030
1010	0.100	1080	0.130	1126	0.040
1011	0.020	1081	0.130	1127	0.030
1012	0.390	1082	0.130	1128	0.080
1013	0.170	1083	0.010	1129	0.190
1014	0.170	1084	0.090	1130	0.290
1015	0.270	1085	0.280	1131	0.350
1016	0.260	1086	0.010	1132	0.280
1017	0.260	1087	0.090	1133	0.010
1018	0.050	1088	0.020	1134	0.060
1019	0.110	1089	0.080	1135	0.040
1020	0.200	1090	0.050	1136	0.530
1021	0.060	1091	0.860	1137	0.260
1022	0.040	1092	0.040	1138	0.100
1024	0.350	1093	0.140	1139	0.150
1025	0.220	1094	0.210	1140	0.170
1026	0.560	1095	0.170	1141	0.190
1027	1.080	1096	0.240	1142	0.040

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
1143	0.020	2652	0.120	2696	0.115
1144	0.040	2653	0.410	2697	0.430
1145	0.080	2654	0.190	2698	0.110
1146	0.110	2655	0.340	2699	0.570
1147	0.050	2656	0.390	2700	0.360
1148	0.050	2657	0.310	2701	0.050
1149	0.080	2658	0.130	2702	0.090
1150	0.210	2659	0.110	2703	1.990
1151	0.230	2660	0.410	2704	0.100
1152	0.500	2661	0.190	2705	0.470
1153	0.060	2662	0.360	2706	1.270
1154	0.130	2663	0.430	2707	0.250
1155	0.150	2664	0.330	2708	0.780
1156	0.370	2665	0.180	2709	0.150
1157	0.030	2666	0.170	2710	0.120
1158	0.210	2667	0.330	2711	0.210
1159	0.130	2669	0.330	2712	0.010
1160	0.100	2671	0.145	2713	0.230
1161	0.100	2672	0.260	2714	0.500
1162	0.130	2673	0.560	2715	0.170
1163	0.140	2674	1.650	2716	0.050
1164	0.150	2675	0.260	2717	0.300
1165	0.080	2676	0.650	2718	0.120
1166	0.020	2677	0.410	2719	0.140
1167	0.080	2678	0.320	2720	0.260
1168	0.330	2679	1.230	2721	0.250
1169	0.080	2680	0.100	2723	0.460
1170	0.080	2681	2.570	2724	0.080
1171	0.090	2684	0.150	2725	0.150
1172	0.170	2685	0.860	2726	0.150
1173	0.130	2686	0.880	2727	0.170
1174	0.210	2687	0.460	2728	0.370
1175	0.420	2688	0.090	2729	0.200
1176	0.550	2689	0.090	2730	0.200
1177	0.080	2690	0.240	2731	0.200
1178	0.210	2691	0.180	2733	0.220
1179	0.190	2692	0.040	2734	0.240
2649	0.090	2693	0.050	2735	0.650
2650	0.840	2694	0.120	2736	0.200
2651	0.125	2695	0.280	2737	0.060

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
2738	0.200	2784	0.060	2834	0.180
2739	0.240	2785	0.040	2836	1.030
2740	0.310	2786	0.110	2837	0.720
2741	0.370	2787	0.080	2841	0.800
2742	0.360	2788	0.040	2842	0.440
2743	0.060	2789	0.230	2843	0.480
2744	0.020	2790	0.140	2845	0.110
2747	0.260	2791	0.310	2846	0.160
2748	0.150	2792	0.060	2847	0.160
2749	0.160	2793	0.280	2848	0.160
2750	0.180	2794	0.240	2849	1.220
2751	0.200	2795	0.180	2850	1.500
2752	0.180	2796	0.050	2854	2.520
2753	0.120	2797	0.790	2858	0.290
2754	0.090	2798	0.640	2859	0.120
2755	0.060	2799	0.240	2860	0.150
2758	0.020	2800	0.240	2863	0.700
2759	0.370	2801	0.150	2864	0.120
2760	0.020	2802	0.150	2865	0.870
2761	0.040	2803	0.340	2866	0.450
2762	0.030	2805	3.470	2867	0.460
2763	0.110	2806	0.140	2868	0.510
2764	0.100	2808	1.470	2869	0.840
2765	0.190	2811	0.600	2870	0.770
2766	0.100	2812	0.610	2871	0.300
2767	0.140	2813	0.040	2872	3.050
2768	0.140	2814	0.480	2873	0.440
2769	0.240	2816	0.100	2874	0.610
2770	0.860	2817	0.120	2875	0.890
2771	0.330	2818	0.480	2878	0.500
2772	0.020	2819	0.050	2879	0.880
2773	0.050	2820	0.060	2880	1.370
2774	1.050	2821	0.570	2881	0.250
2775	0.430	2823	0.550	2882	0.995
2776	0.550	2828	0.320	2883	0.600
2779	0.470	2829	0.560	2884	0.240
2780	0.490	2830	0.300	2885	1.360
2781	0.460	2831	0.580	2886	0.420
2782	1.930	2832	0.120	2887	1.400
2783	0.100	2833	0.920	2888	4.300

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
2895	1.650	2940	0.570	2991	0.070
2896	0.510	2941	0.410	2992	0.320
2898	0.520	2942	0.380	2993	0.620
2899	1.530	2943	0.570	2994	0.750
2900	1.060	2944	0.270	2995	0.100
2902	1.790	2945	0.060	2996	0.090
2903	0.140	2946	0.220	2997	0.090
2904	0.350	2948	0.450	2998	0.050
2905	0.760	2949	0.450	2999	0.040
2906	0.520	2950	0.320	3000	0.040
2907	0.050	2953	0.180	3001	0.040
2908	0.370	2954	0.100	3002	0.030
2909	0.340	2955	0.130	3003	0.050
2910	0.690	2956	0.230	3004	0.130
2914	0.770	2957	0.390	3005	0.060
2915	0.040	2958	0.180	3006	0.040
2916	0.090	2959	0.690	3007	0.080
2917	0.670	2960	0.120	3008	0.040
2918	0.480	2962	0.110	3009	0.020
2919	0.310	2965	0.500	3010	0.020
2920	0.160	2968	0.230	3011	0.080
2921	0.140	2970	0.080	3012	0.080
2922	0.180	2971	0.250	3013	0.050
2923	0.210	2972	0.080	3014	0.050
2924	2.720	2973	0.120	3015	0.140
2925	0.390	2974	0.060	3016	0.010
2926	0.110	2975	0.160	3017	0.010
2927	0.050	2976	0.250	3018	0.200
2928	1.070	2977	0.060	3019	0.040
2929	0.050	2978	0.200	3020	0.040
2930	0.030	2979	0.370	3021	0.040
2931	0.020	2980	0.330	3022	0.030
2932	0.060	2981	0.110	3023	0.310
2933	0.020	2984	0.110	3024	0.030
2934	0.030	2985	0.170	3025	0.020
2935	0.030	2986	0.040	3026	0.040
2936	0.300	2987	0.170	3027	0.030
2937	0.530	2988	0.150	3028	0.050
2938	0.980	2989	0.050	3029	0.530
2939	0.540	2990	0.210	3030	0.450

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
3031	0.330	3076	0.090	3153	0.080
3032	0.050	3077	0.030	3154	0.150
3033	0.450	3078	0.100	3155	0.130
3034	0.160	3079	0.280	3156	0.510
3035	0.330	3080	0.070	3157	0.120
3036	0.090	3081	0.040	3158	0.180
3037	0.100	3082	0.050	3159	0.220
3038	0.060	3083	0.060	3160	0.390
3039	0.020	3084	0.020	3161	0.400
3040	0.120	3085	0.100	3162	0.010
3041	0.040	3086	0.150	3164	0.080
3042	0.020	3087	0.150	3165	0.160
3043	0.020	3088	0.150	3166	0.070
3044	0.040	3089	0.100	3167	0.180
3045	0.310	3090	0.110	3168	0.220
3046	0.060	3091	0.200	3169	0.350
3047	0.080	3092	0.280	3170	0.080
3048	0.070	3093	0.230	152/3498	0.230
3049	0.100	3094	1.450	152/3499	0.340
3050	0.160	3095	0.690	152/3500	0.300
3051	0.130	3096	0.780	152/3501	0.160
3052	0.100	3097	0.120	152/3502	0.150
3053	0.110	3098	0.640	152/3503	0.150
3054	0.040	3136	0.750	152/3504	0.140
3055	0.080	3137	0.210	152/3505	0.140
3056	0.690	3138	0.150	152/3506	0.150
3057	0.050	3139	0.210	147/3507	0.090
3058	0.050	3140	0.140	151/3508	0.070
3059	0.090	3141	0.080	151/3509	0.060
3061	0.100	3142	0.080	151/3510	0.060
3062	0.030	3143	0.070	151/3511	0.120
3063	0.040	3144	0.090	151/3512	0.020
3064	0.030	3145	0.310	159/3513	0.080
3066	0.040	3146	0.040	159/3514	0.080
3067	0.030	3147	0.140	159//3515	0.130
3068	0.020	3148	0.200	159/3516	0.190
3072	0.060	3149	1.090	159/3517	0.090
3073	0.190	3150	0.120	159/3518	0.110
3074	0.140	3151	0.160	159/3519	0.270
3075	0.140	3152	0.080	154/3520	0.110

(1)	(2)	(1)	(2)
154/3521	0.050	908/3667	0.100
157/3522	0.060	908/3668	0.140
157/3523	0.060	3669	0.060
144/3524	0.070	1154/3670	0.050
144/3525	0.060	1154/3671	0.100
144/3526	0.050	189/3675	0.100
144/3527	0.060	188/3676	0.140
144/3528	0.150	187/3677	0.180
144/3529	0.160	187/3678	0.130
144/3530	0.100	188/3679	0.050
144/3531	0.070	3150/3680	0.110
144/3532	0.040	3150/3681	0.110
144/3533	0.050	986/3682	0.080
144/3534	0.040	987/3683	0.060
144/3535	0.080	987/3684	0.060
413/3536	0.290	2689/3705	0.070
115/3547	0.840	3311/3729	0.110
3050/3548	0.050	2658/3730	0.150
85/3582	0.190	2658/3731	0.110
85/3583	0.190	2658/3732	0.110
85/3584	0.190	136/3738	0.490
85/3585	0.190	144/3765	0.140
85/3586	0.190	327/3793	0.160
85/3587	0.190	384/3796	0.080
3279/3599	0.280	384/3797	0.120
3268/3600	0.060	384/3798	0.160
3268/3602	0.050	383/3799	0.110
3156/3603	0.130	136/3800	1.210
3156/3604	0.190	136/3801	0.230
3156/3605	0.270	136/3802	0.240
3178/3606	0.060	137/3803	0.240
2816/3613	0.190	137/3804	0.200
2761/3615	0.070	137/3805	0.220
3643	0.130	2998/3823	0.020
340/3654	0.100	2998/3825	0.040
120/3655	0.040	3004/3826	0.090
908/3663	0.080	3004/3827	0.060
3664	0.080	2974/3828	0.030
908/3665	0.350	2974/3829	0.020
908/3666	0.110	2961/3830	0.030

(1)	(2)	(1)	(2)
2961/3831	0.030	2977/4054	0.250
2961/3839	0.060	2972/4055	0.080
121/3883	0.510	1127/4063	0.120
121/3884	0.100	2722/4068	0.720
121/3885	0.180	1127/4078	0.270
121/3886	0.130	343/4162	0.200
121/3887	0.140	342/4172	1.000
2845/3889	0.160	343/4173	0.360
1134/3891	0.050	2712/4175	1.220
1134/3892	0.050	343/4176	0.460
1134/3893	0.160	964/4178	0.140
1134/3894	0.110	343/4179	0.260
1009/3895	0.110	1178/4193	0.200
1009/3896	0.070	342/4194	0.400
1009/3897	0.020	120/4204	1.200
903/3898	0.060	3258/4211	0.150
3174/3922	0.600	346/4237	0.320
3032/3930	0.050	115/4241	0.060
3046/3932	0.070	3162/4260	0.270
995/4022	0.090	1012/4261	0.100
2970/4023	0.180	1008/4262	0.100
3258/4031	0.200	1134/4263	0.040
3386/4033	1.090	1149/4264	0.030
346/4034	0.280	395/4271	0.140
1110/4041	0.580	726/4272	0.460
3172/4045	0.330	726/4274	0.350
3240/4046	0.080	2986/4300	0.030
1127/4050	0.120	3203/4306	0.050
1127/4051	0.370	726/4314	0.240
		Total Ac.	430.820

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶକ୍ରମେ

ଉତ୍ତରାଧିକାରୀ ବେହେରା

ଉପ ଶାସନ ସଚିବ